Generator liczb losowych

Projekt na Rachunek Prawdopodobieństa i Statystyka

Paweł Pyciński Uniwersytet Jagielloński

TABLE OF CONTENTS



- Wprowadzenie
- 2 Sposoby generowania liczb pseudolosowych
 - Własny generator
- 4 Własny generator kod źródłowy
- 5 Sources

Cel Projektu



Celem projektu jest stworzenie generatora całkowitych liczb pseudolosowych o rozkładzie równomiernym. Na podstawie stworzonego generatora należy stworzyć generatory o rozkładzie jednostajnym (na przedziale [0,1]), Bernoulliego, dwumianowego, Poissona, wykładniczego i normalnego. Następnie należy przetestować powstałe generatory.

Wprowadzenie, opis problemu



Definicja

Generator liczb pseudolosowych – program lub podprogram, który na podstawie niewielkiej ilości informacji generuje deterministycznie ciąg bitów, który pod pewnymi względami jest nieodróżnialny od ciągu uzyskanego z prawdziwie losowego źródła.

Generator liczb pseudolosowych nie bez powodu jest **pseudolosowy**, problem z otrzymaniem liczb losowych wynika z deterministycznego charakteru komputera i wykonywanych przez niego operacji. Gdy człowiek dokonuje rzutu kością, nie wie co wypadnie. Taka sama operacja na komputerze wymaga działania, którego wynik jest nieprzewidywalny – żadna z operacji wykonywanych przez procesor nie posiada takiej cechy.

Problem starano się rozwiązać wykorzystując zewnętrzne źródła sygnałów losowych (np. generatory białego szumu), jednakże w tego typu urządzenia nie są standardowo wyposażano komputery osobiste. Próbowano także wykorzystać szumy kart dźwiękowych, jednakże system ten nie rozpowszechnił się z prostej przyczyny – różne karty dźwiękowe szumią różnie, a te z górnej półki nie szumią prawie wcale.

Sposoby generowania liczb pseudolosowych



Jest wiele sposobów generowania liczb pseudolosowych. Jedną z grup generatorów są generatory liniowe. tworzą ciąg liczb według schematu:

$$X_{n+1} = (a_1X_n + a_2X_{n-1} + \ldots + a_kX_{n-k+1} + c) mod(m)$$

gdzie a_1, \ldots, a_k, c, m -parametry generatora (ustalone liczby)

Generatory używające operacji modulo nazywamy **kongruencyjnymi**. Każdy kolejny wyraz (liczba pseudolosowa) w generatorze liniowym to suma pewnych poprzednich wyrazów pomnożonych każdy z każdą o jakiś skalar i brane z nich jest modulo.

Generator mulitplikatywny tworzy liczby według schmatu:

$$X_{i+1} = (aX_i + c) mod(m) \iff c = 0$$

Kolejny wyraz tworzymy po przez pomnożenie poprzedniego przez jakiś skalar. Gdy $c \neq 0$ to generator jest kongurentnie mieszany.

Własny generator



Swój generator postanowiłem zbudować na bazie generatora mulitplikatywnego. Jest to jeden z łatwiejszych generatorów, prosty do implementacji.

Posiada on niestety dwie poważne wady:

- 1. Gererator generuje liczby ciągu w sposób deterministyczny przez co łatwo jest wyliczyć kolejną liczbę.
- Wybierając złe czynniki możemy spowodować, że okres generatora będzie mały przez co będzie działał niepoprawnie lub będzie generował bardzo mało liczb losowych.
- 3. Generowane liczby lokalizują się na hiperpłaszczyznach, których położenie uzależnione jest od parametrów generatora.



Przez wyżej wymienione czynniki nie może być on stosowany w kryptografii.

Własny generator



Przed zaimplementowaniem pozostał jeszcze wybór m oraz a dla naszego generatora.

Niech $m=2^{32}$, jest to liczba o 1 większa od zakresu unsigned int'a, dzięki czemu nasza kongruencja potencjalnie będzie mogła zwracać wszyskie liczby które jesteśmy w stanie zapisać na 4 bajtach float'a w większości języków programowania. Ponadto niech a=747796405.

Table 5. LCGs with Good Figures of Merit, for $m=2^e$ and c=0

m	a, a^*	$M_8(m, a)$	$M_{16}(m, a)$	$M_{32}(m, a)$
2^{30}	177911525, 17372909	0.74878 *	0.53850	0.53850
	156051869, 52274357	0.69501	0.67940 *	0.64413
	143133861, 233896749	0.69305	0.66791	0.66791 *
2^{31}	594156893, 452271861	0.75913 *	0.50244	0.50244
	558177141, 413965533	0.68978	0.68749 *	0.59450
	602169653, 448899357	0.67295	0.67116	0.67116 *
232	741103597, 887987685	0.75652 *	0.53707	0.53707
	1597334677, 851723965	0.70068	0.67686 *	0.64694
	747796405, 204209821	0.66893	0.66001	0.66001 *

Własny generator - kod źródłowy



```
class generator:

def __init__(self, seed):
    self.value = seed
    self.a = 747796405
    self.m = 4294967296

def generateRandom(self):
    self.value = (self.a*self.value) % self.m
    return self.value
```

Listing 1: Klasa generatora

Klasa generatora posiada konstruktor który jako argument przyjmuje ziarno czyli dowoloną liczbę początkową która rozpocznie budowanie pseudolosowy ciąg. Jest także metoda która zwaraca kolejną wygenerowaną liczbę.

Sources



- http://home.agh.edu.pl/~chwiej/mn/generatory_16.pdf
- https://pl.wikipedia.org/wiki/Generator_liczb_pseudolosowych
- https://eduinf.waw.pl/inf/alg/001_search/0022.php
- https://www.ams.org/journals/mcom/1999-68-225/ S0025-5718-99-00996-5/S0025-5718-99-00996-5.pdf